

EKOLOŠKI PROBLEMI-GLOBALNI
PROBLEMI SAVREMENOG
ČOVEČANSTVA

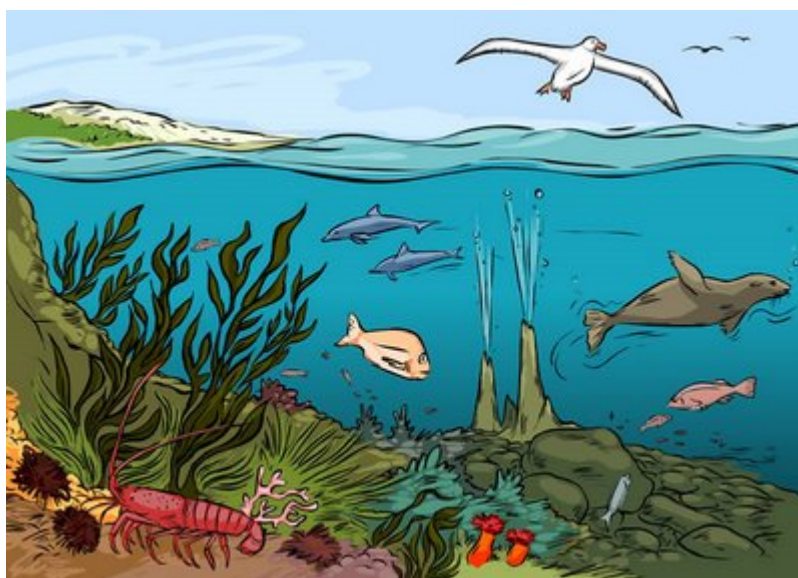
student:
profesor:

2010.

Ekosistem je skup bioloških i abioloških elemenata i procesa koji imaju uticaja na ponašanje i život određene jedinke u definiranom prirodnom okruženju. Svaki ekosistem ima svoje karakteristične biotske i abiotske elemente i svako dodavanje novih elemenata u taj sistem često zna imati vrlo negativne posledice, a u ekstremnim slučajevima čak može doći do izumiranja pojedinih vrsta koje su živjele u tom ekosistemu. Zbog toga vrlo je važno očuvati ekosisteme u trenutnom stanju bez unosa dodatnih elemenata koji mu mogu naškoditi.

Ukoliko se ne može izbjeći dodavanje novih elemenata u neki ekosistem onda je vrlo važno pokušati smanjiti uticaj tih novih elemenata i time izbeći moguće katastrofalne posledice jer ipak priroda zna najbolje gdje pripada pojedina vrsta. Prirodni odabir je dovoljno dobro uticao na prirodnu raznolikost i prirodni sklad vrsta, pa nema potrebe da ljudi pokušaju to popraviti ili učiniti boljim. Uz to sve su se vrste dobro prilagodile svojim prirodnim staništima i zbog toga gotovo svaka čovjekova intervencija u ekosistemu ima više negativnih od pozitivnih posledica.

Uz to, proces prirodne selekcije obično traje izuzetno dugo i time se daje postojećim vrstama dovoljno vremena da se prilagode novonastalim situacijama na vrijeme, a to je možda i glavni razlog zašto je prirodna selekcija bolja od uticaja čovjeka na selekciju. Kad čovjek radi selekciju onda obično pokušava pomoći određenoj vrsti i time zapravo ta određena vrsta dobije velike konkurentne prednosti u jako malom vremenskom periodu u odnosu na ostale sudeonike u ekosistemu, pa se ostali sudeonici ekosistema ne stignu prilagoditi i time oni postaju ugroženi.



Ekosistem

Važnu ulogu u očuvanju okolina i ekosistema ima konvencija o prirodnoj raznolikosti koja je definisana u 175 država i koja definira načine zaštite ekosistema, prirodnih naseljenika tih sistema i očuvanja prirodne raznolikosti sistema. Ova konvencija definira ekosistem kao dinamičku složenost biljaka, životinja, zajednice mikroorganizama i njihove beživotne okoline u interakciji kao jednu funkcionalnu zajednicu.

Pojam ekosistem prvi je put korišten u publikaciji britanskog ekologa Arthura Tansleya 1935 godine, a sam pojam izmislio je pet godina prije toga njegov kolega Roy Clapham. Izuzetni napredak u proučavanju ekosistema napravljen je istraživanjima koje je obavio tim sa više od tisuću članova, a istraživanje se bavilo procjenama ekosistema na Zemlji. Rezultati tih istraživanja nisu bili pozitivni kako se očekivalo jer su naucnici zaključili da su ljudi u zadnjih pedeset godina napravili više štete u ekosistemu nego u celoj povesti.

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com